

## Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

**Производитель** «Амрус Энтерпрайзис, Лтд.», США / Amrus Enterprises, Ltd.  
720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords,  
New Jersey 08863 -1974, USA

**Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий:**  
ЗАО фирма «Москва-Амрос»  
Россия, 115054, Москва, Пятницкая 71/5, стр.4, эт.1  
Hangzhou Long Can Liquid Metal Technology Co, Ltd.,  
Gate 2, No. 18 Zhiren Street, Puyan Binjiang District,  
310051 Hangzhou, Zhejiang, PRC/Китай

**Место производства**

**Регистрационное удостоверение** № ФСЗ 20120/XXXXX от XX.XX.2020

**Свидетельство об утверждении типа средств измерений** ОС.С.39.00X.A №XXXXX

**Регистрационный номер** XXXX-20

**Соответствие требованиям** ГОСТ Р 50444-92 (р.п.3,4) ГОСТ 31516-2012

**Метод измерения** Прямое измерение

**Диапазон измерения, °С** от +32,0 до +42,9

**Цена деления шкалы, °С** 0,1

**Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С** ±0,1

**Срок службы, лет, не менее** 10

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к термометру реальный срок службы неограничен.

**Дата производства** Две цифры года и номер месяца производства указаны в номере лота (партии) на обратной стороне шкалы термометра.

**Сведения о поверке** Термометр поверен по документу на поверку, указанному в Свидетельстве об утверждении типа средств измерений, на основании первичной поверки признан годным к эксплуатации. Электронная копия свидетельства о поверке доступна на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru) в разделе "Сервис/ Свидетельства о поверке/ Ртутные термометры/ TVY-130" по номеру лота (партии), указанному на обратной стороне шкалы термометра. Для получения бумажной копии свидетельства о поверке обратитесь по телефону 8 800 250 01 06. Интервал между поверками – 2 года.

**Дата продажи:**

## Термометр медицинский безртутный AMRUS TVY-130

### Руководство по эксплуатации



Термометр предназначен для измерения температуры тела человека. Изделие нестерильно и стерилизации не подлежит.

**Способ дезинфекции** В организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, дезинфекцию проводите в соответствии с СанПин 2.1.3.2630-10. В домашних условиях перед использованием термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.

**Способ измерения** Аксиллярно (в подмышечной впадине), орально, ректально.

**Способ применения** Встряхните термометр, держа его резервуаром вниз.

Добейтесь снижения высоты столбика термометрической жидкости до уровня 36°С.

**Измерение температуры** Разместите наконечник термометра согласно выбранного способа измерения. Время измерения - не менее четырех минут.

Вариант исполнения футляра с увеличительной линзой обеспечивает комфортное считывание результатов измерения для людей с ослабленным зрением.

**Меры предосторожности** Осторожно. Хрупкое. Храните термометр в футляре.

Берегите от детей. Предохраняйте термометр от падений и ударов по нему.

Не содержит ртути. Термометрическая жидкость - нетоксичный жидкий сплав:

галлий 68-71%, индий 18-21%, олово 8-12%.

**Условия транспортирования и хранения** Хранить и транспортировать в вертикальном положении при температуре от -18 до +42°С.

**Комплектность** Термометр -1 шт., футляр -1 шт., руководство по эксплуатации -1 шт.

**Срок гарантии** 1 год. Гарантия не распространяется на термометр, поврежденный вследствие удара, небрежного обращения, несоблюдения потребителем правил эксплуатации, пожара, стихийных бедствий или природных катаклизмов.

В регионе Москвы и Московской области гарантийное обслуживание производится по адресу: г.Москва, 123007, Хорошевское шоссе, д.38г. Режим работы: понедельник

- пятница с 10 до 17 часов; перерыв с 12 до 13 часов. Адреса сервисных центров в других регионах РФ указаны на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru) в разделе "Сервисные центры".

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте термометр по адресу:

Россия, г. Москва, 109028, ул. Яузская, д.1/15, стр.5, ЗАО фирма «Москва-Амрос»

**Утилизация:** не утилизировать в пищевыми отходами.

